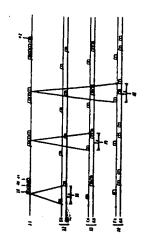
(51) Int. Cl⁴. G01S5/02, H04B7/15

PURPOSE: To enable high-accuracy tracking without any line loss due to the tracking by using a round trip delay value which is used for a sent frame syn-

chronization procedure. CONSTITUTION: A reference station A can detect the transmission-reception timing difference TA36 of a reference burst 39 that the station sends out. Further, local stations B and C which are already put in a sent frame synchronizing state can also detect transmission-reception timing differences T_B37 and T_c38 of local bursts 40 and 41 that those stations send out. The values of those T_A36, T_B37, and T_c38 indicate the propagation delay (round trip delay) between the stations A, B, and C, and a satellite, so those value and the propagation speed of a radio wave are used to calculate the distances between the respective stations and satellite from a relational expression. Consequently, the highaccuracy tracking having no line loss due to the tracking is enabled.



(54) RADAR DEVICE

Best Available Copy —

(43) 30.1.1990 (19) JP (11) 2-28582 (A)

(21) Appl. No. 63-178721 (22) 18.7.1988

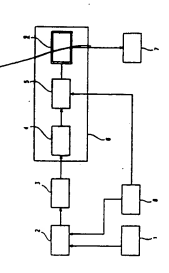
(71) TECH RES & DEV INST OF JAPAN DEF AGENCY(1)

(72) TATSU SHINDO(3)

(51) Int. Cls. G01S13/04,G01S7/295

PURPOSE: To improve target identifying ability by displaying targets only on the sea by signal processing and discriminating the target is on the sea or the land.

CONSTITUTION: A digital received signal which is the output signal of a receiver 3 is compared by a target detector 4 with a threshold value to decide whether or not there is a target and a target position detector 5 calculates the distance to and the azimuth angle of the target according to the beam direction angle signal from a beam angle controller 8. Then a decision processor 9 utilizes the feature that the target on the land is detected as target data which adjoins in the azimuth direction and uses the distance to and the azimuth angle of the target calculated by the target position detector 5 to decide whether the data indicates the target on the land or on the sea like vessels etc. Consequently, the target identifying ability by a human judgement is improved.



1: transmitter, 2: antenna, 7: display device

(54) DISTANCE DETECTING DEVICE

(43) 30.1.1990 (19) JP (11) 2-28583 (A)

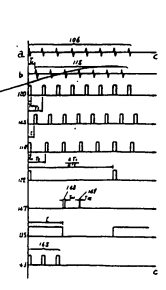
(21) Appl. No. 63-179563 (22) 19.7.1988

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) TSUYOSHI MEGATA

(51) Int. Cls. G01813/10,G01813/18

PURPOSE: To enable distance detection with high resolution by calculating a propagation delay time and a distance from plural specific expressions.

CONSTITUTION: A 1st pulse signal which is sent to an object of distance detection is reflected by the object and returns a propagation timer r later. At the lst moment, the reflected pulse signal is the propagation delay time r delayed behind a 2nd pulse signal, but the 1st and 2nd pulse signals differ in cycle, so every time one cycle of the 2nd pulse signal is elapsed, the delay time τ becomes short by a time $(a-1)T_1$. The 2nd moment of the timing coincidence between the reflected pulse signal and 2nd pulse signal comes several cycles later. If N cycles of the 2nd or 1st pulse signal are elapsed between the 1st moment and 2nd moment, the delay time r is N times a delay shortened time $T_1 \cdot (a-1)$, and the distance is calculated by finding the delay time τ .



118.120.122.135.145.147.163: outcom ci-

(9 日本国特許庁(JP)

① 特許出順公開

母公開特許公報(A) 平2-28580

Mint. Cl. 5

渔别配号

庁内整理書号

49公開 平成2年(1990)1月30日

G 01 S H 04 B

6707 - 5 J

7/15 H 04 B 7323-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

公発明の名称 衛星追尾方式

> ■ 昭63-179701 **2049**

Z

■ 昭63(1988)7月18日

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会計

通信模型作所内

三菱電機株式会社 の出 重 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 増雄 20代 理 人

1. 強明の名称

省里通尾方式

2. 特許請求の基因

TDMA通信方式における送信フレーム同期手順内 では集可能な当該局と着重までの距離情報から、 基準局で容量の位置矩器を算出し、これを各局に 通知することにより、各局は海里の位置を特定 し、予め与えられている各局の位置情報からアン ナナの衛星への仰角、方位角を高精度に求めるこ とを可能にした容量過度方式。

3. 発明の詳細な説明

[准集上の利用分野]

この発明は静止遺信衛星を利用した遺信ネット クークにおいてアンナナの方向を自動的に特度負 く適理に向ける適量過程方式に関するものであ

着豊連尾方式については従来例としてステップ品 是方式がある。第5個は衛星通信地球局の構成器

団において、(1) はアンテナ変量。(2) はステッ 迅度装置、(5) 比高型力增幅器、(8) 比选信用 波数发换器、(7) 比低效管增振器、(8) 比受信用 波敦安集器、(5) は遠信場局集業、(10)はビーコ ン故、(11)はピーコン波気信レベル通知信号、 (12)はアンテナ角度製造制弾信号である。

次に従来のステップ造尾方式の動作について説明 する。通信衛星 (25) 社地球の息報道度と確奪同じ **温度で油油を周回しているので、地球から見てほ** 記券止しているように見えるが、実際には11日を 周期にほかながら商北、京西方向に温移する。こ の傷移が生じると、通信者里(25)と"塘"華爲 (A) (B) 間の通信信号があっの文信仰で次第に受信 レベルが下がり、延崎に言えば遺信不可能となっ てしまう。海狸の白蛉造尾方式はこの海狸の偏移 方向を自動的に検知し、常に進華馬アンテナ (1) が通信器量 (25)へ、向けるための方式であ る。ステップ造局方式はこの自動造局方式の中の 一方法である。 通信選集 (25) は時間的に一定レベ ルの信号であるビーコン波 (10) を連環局 (A) (8) に向けて通出している。連環局 (A) (3) ではこのビーコン波 (10) をアンナナ製置 (1) 、 医療音響信息 (7) 、 受信周波散変換器 (8) で受信し、 ビーコン波 (2) へ通知信号 (11)をステップ通尾機関 (2) へ通知する。さて、ステップ通尾機関 (2) に通知する。さて、ステップ通尾機関 (2) に アンナナ角度 動物 第 6 号 (12) を用いて、アンナナ角度 動物 第 6 号 (12) を用いて、アンナナカ度 動物 第 6 号 (12) を用いて、アンナナカ度 動物 領域 で のど (25) の方向へ向ける方式である。

[発明が解決しようとする課題]

従来のステップ造尾方式は以上のように排成されていたので、需量が進形に動作するのに対し、アンテナを直面、構出方向にステップ状に動作させ、その動作前後のピーコン被受信レベル比較により、アンテナの最適方向を見つけるという方式

の性格上、最適方向を発見するまでの間は適尾により個雑損失が生じ過尾精度を向上させるのに襲 界がある。などの問題点がある。

この免明は上記のような問題点を解消するために なされたもので、追尾による回線損失のない高精 度の追尾方式を得ることを目的とする。

[遠濶を解決するための手段]

この発明に係る過程方式は対象となる需要通信 角内にTBBA場局が存在する場合、その送信フレー ム問題手順で使用するラウンドトリップデイレイ 値を使用することで、正確な循葉の位置原理を整 進し、これを当該局の通尾被置に情報機件するこ とで、アンテナの仰角及び方位角を特度良く解釋・ することを可能にしたものである。

[作用]

この免明における着重造局方式はラウンドトリップディレイ値を使用することにより正確な着 重の位置返標を認識し、アンテナの仰角、方位角 を精度良く制御する。

[突進費]

以下、この発明の一実施例を固定ついて説明す ス

第1回はTDMA通信局A、B、C各局及び衛星の位置を地球の中心を無点とした3次元空間上に模器的に扱わした図である。

②中符号 (21) 、 (22) 、 (23) は すでに送受信 TDBA7 レーム同類が確立している A 、 B 、 C 各局の底線 位置を示すもので各々、 (a_a,a_v,a_v) 、 (b_a,b_v,b_v) 、 (c_a,c_v,c_v) と表わす。 又 A 局は基準局とする。 (25) は時間 t における通信衛星の位置を示すもので (x_a,y_a,z_v) とする。

(26),(27),(28)は時間もにおけるA、B、C 各局と 潜星との 距離を示すものであり、 多々をD...D..D..D.とする。

耳 2 団は A 、 B 、 C の 各局と 審理 上での TDMA フレーム タイミングを示す 団である。 (31) は 審理 上の TDMA フレーム タイミング 、 (32) は 基 組 局 (A 局) での 送受 TDMA フレーム タイミング 、 (13)、(34) は ずでに 送信 同期確立している ローカル B 、 C 局での 送受 TDMA フレーム タイミングを 示

す。 (14)。(37)。(38) は A。 B。 C 局の各々の會局 送信 パーストが審量を経由して自局で受信するまでの時間 表を示するので、各々を Ta。Ta。Taとする。又 (19) は基準局 A 局が送出する 基準パースト、 (4Q)。(41) はローカル B。 C 局が送信 フレーム 同類手順のために送出する ローカルパーストである。第3 固せこの発明の一実施例である TDBA 通信局の主な構成関を示したもので、 図中 (1) はアンナナ、 (2) はステップ造尾装置、 (3) は TDBA 通信装置、 (4) は 層型の位置原果造知信号を示す。なお、符号 (5) ~ (8)、 (25) は 資配従来のものと同じである。

次に動作について説明する。

第 2 例でおいて、 高雄馬-A 馬-はタイミング(国) (12)に示すように自馬が送出した基準パースト (15)の送受信タイミング表 T_a(15)を検出すること ができる。又、 Tでに送信フレーム 同期が確立し ているローカルB、 C 馬 6 、 日馬が送出したロー カルパースト (40)、(41) の送受信タイミング 景 T_a(17)、T_c(18) を検出することができる。この T_A(16)、T_B(37)、T_B(18)の値は、A、B、C局と簡显面の伝達選通(ラウンドトリップディレイ)を示すもので、この値と電波の伝達通度から、第1個における各局と需量間の距離を算出することができる。今、電波伝達速度をKとするとA、B、C局と需量(25)の間の距離(26)。(27)、(28)は以下の算式で求められる。

D. (26) = T. K

Da (27) = Ta.K

De (28) = Te.K

第1回において、 $0_{A}(28)$, $0_{B}(27)$, $0_{C}(28)$ が 刊れば、各局の空間医療は予め与えられているので求める時間 $1_{C}(28)$ における衛星 $1_{C}(25)$ の感報 $1_{C}(x_{C},y_{C},z_{C})$ は以下の 1_{C} 元達立方程式で求められる。

 $\begin{cases} (x-a_n)^2 + (y-a_r)^2 + (z-a_n)^2 &= 0_A^2 &= (T_A \cdot K)^2 \\ (x-b_n)^2 + (y-b_r)^2 + (z-b_n)^2 &= 0_B^2 &= (T_A \cdot K)^2 \\ (x-c_n)^2 + (y-c_r)^2 + (z-c_n)^2 &= 0_B^2 &= (T_A \cdot K)^2 \end{cases}$

上記模算はローカル B. C局で求めたラウンドトリップディレイ T_{B} (37). T_{C} (38) の値をローカルパースト (40) (41) 中の情報として基準局へ通知

し、基準局のラウンドトリップディレイ T_A (18) と合わせて、基準局内で行うものとする。基準局では求めた時間 t における衛星 (25) の絶対座課値 (x_1,y_2,z_3) を基準パースト (19) 中の情報として、選出する。

即ち、ローカル局は等フレーム送野の都定ラウクルト(40)(41)にのせて、液新の都定ラウクンドトリップディレイ値を基準局に通知し、基準レイは 日局を含めた3局のラウンドトリップディレルを使用することで、衛星の返復値(xxxyxxxx)の情報を表現の制御周期で実行されるものとする。 上級型の制御周期で実行されるものとする。 この 最近によれば、TDNA通信装置(3)が実装されば、TDNA通信装置(3)が実装されば、CNAの場は、 共通に、 滑 類 の 絶対 底 (xxxyxxxxx)(4) と 予め判っている。

地球局の直接から、ステップ造尾装置:(2) は通信者里へ向けるアンテナ(I) の保身。方位角にデータを支換するだけで良く、求めた角度情報を

アンテナ角度重動装置に通知すれば良い。

この方法を用いた場合、海狸の位置医療(4)をTDMA信号の伝送速度に比例して特度で特定することができる。例えばすでに両用化されているシナルサット 120Mbps TDMA装置の場合シンボルレートが 60Mbaud であるので、1 / 60M = 18 (ns)の特度即ち、延縮に換算すれば、50 (cm)の特度で特定できることになり、従ってこの特度で海道を速度することが可能となる。

 ることになり、追尾精度を向上させることが可能 となる。

$$X = \frac{(T \cdot \Delta T) X_{tn} - \Delta T \cdot X_{tn-1}}{T}$$

$$Y = \frac{(T \cdot \Delta T) Y_{tn} - \Delta T \cdot Y_{tn-1}}{T}$$

$$Z = \frac{(T \cdot \Delta T) Z_{tn} - \Delta T \cdot Z_{tn-1}}{T}$$

ここで

T: 造風位置器定実行周期(ta-ta-i)

ΔT: ローガル局における実調から、その値を 用いた番電位置医線を基準局から受けと るまでの通知期間 (約0.5 秒)

(Xta.,Yta.,Zta):時間はaにおける第3論鑑慮。編3... (Xta.,,Yta.,,Zta.,):時間ta.,

(X,Y,Z) : 時間(ta+ΔT)における補正商業位置 本度

第4回は上記方法で求めた場正過度位置延迟を 3次元座城上で概念的に変わした間である。 第4回において(51)は時間に…における過程の実 側座域。(52)は時間ににおける過程の実績返掘。 (53) は時間 (t.・ △T)における実際の資産医療、 (54) は本方式による補正滑弧医療を示す。

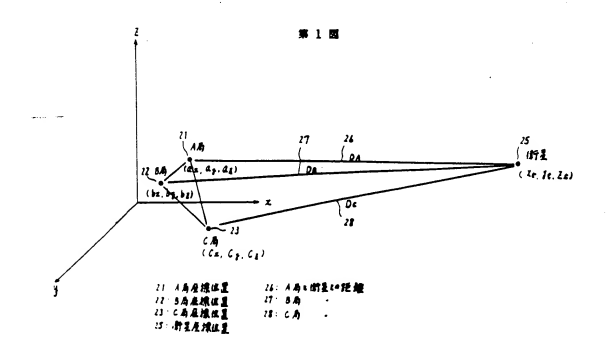
【発明の効果】

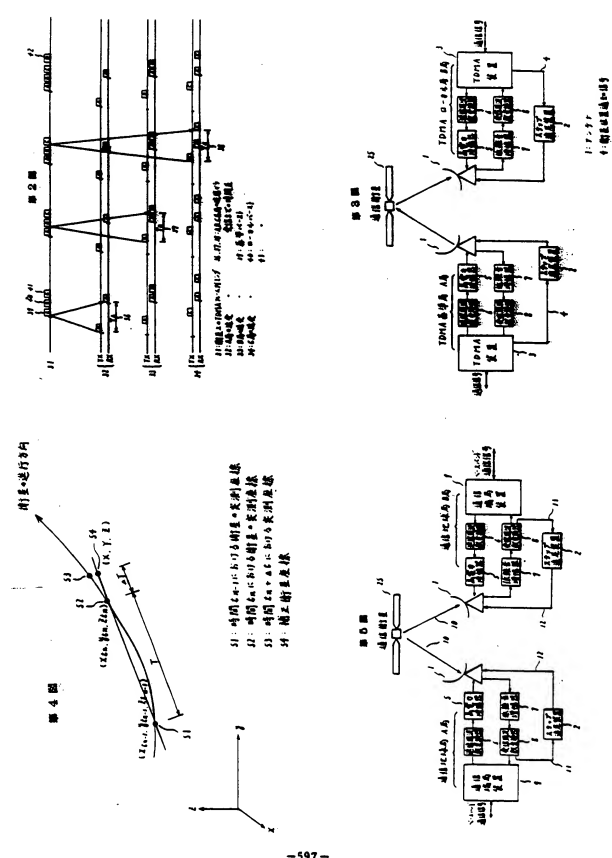
以上のように、この発明によればTDNA通信装置の送信フレーム同類手順で刊るラウンドトリップディレイ値を使用して高特度に希望の位置が特定できる。しから、この方法によれば特別な追加ハードウェアを必要としない。即ち、TDNA基準と追尾電路機器を追続するだけで高特度通尾方式を追尾することが可能である。

4. 国際の毎単な乗明

第1回はこの発明の一実施供によるTONA通信A、B、C局と指標の位置を空間医標の上に表わて個、第2個はA、B、C局と有限上でのTONAフレームタイミング団、第3個はこの発明の一実施例の「DNA通信局内の主な最多構成器を示す団、第4個はこの発明の他の実施例を3次元重新上で表わした際、第5個は従来のステップ達尾方式による地球局の主な構成機器を示す団である。 団中(1) はアンテナ、(2) はステップ達尾袋漿、 (3) 以 TDMA通信装置、(4) は常見の位置膨胀過去 は今、 (21) . (22) . (23) はすでに送え信 TDWAフレー ム阿盤が確立しているA、B、C各島の底線を 型、 (15) は時間でにおける通信衛星の位置。 (26)。(27)。(28)は時間 t における A 、 B 、 C 各島 と答案との策策、(31)は得差上のTDMAフレームタ ィミング、(32)は基準局(人局)での送受TBNAフ レームタイミング、(33).(34) はすでに遺傷障礙 建立しているロータルB、C月での過受TSNATA レームタイミング、(38)、(37)、(38)せん。 歌。 C頭の各々の自馬送信パーストが寄見を確由して 自局で受信するまでの時間景、(38)は基準摩尼蘭: が送出する基準パースト、(40)。(41) ヒロー 女庫 3. C品が送信フレーム同葉手根のために連携会 るローカルパースト、(51)は時間 ta-1における機能 星の支護医器、(52)は時間もことかける遺跡の姿態 直編、(53)は時間(ta・△T)における実際の機能機能 は、(54)は木方式による補正者豊富量である。 なお、国中、同一符号は同一、又は相当都是を意

代理人 大 岩 塘 建





-597-